

Вольфсон Эдуард Николаевич
к.ф.н., доцент кафедры государственного и
муниципального управления
Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф. Горачева
E-mail: ven.gimu@kuzstu.ru

Сыстерова Дарья Александровна
студент группы МУмз-191
Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф. Горачева
E-mail: Syster_ova@mail.ru
(г. Кемерово, Российская
Федерация)

Организация деятельности региональной службы МЧС в современных условиях

Аннотация: В статье дается характеристика деятельности органов регионального управления МЧС по профилактике и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Ключевые слова: орган государственной власти, чрезвычайные ситуации, региональные процессы

На протяжении всей истории человечества люди не единожды подвергались атакам вирусов и бактерий. Смертельные болезни уносили множества жизней еще с древних времен. 2020 год, к сожалению, не стал исключением, принес с собой глобальную пандемию коронавирусной инфекции COVID-19, вызванную коронавирусом SARS-CoV-2.

В марте 2020 года генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебреисус провозгласил распространение коронавирусной инфекции COVID-19 пандемией. Мы чаще встречали термин эпидемия гриппа. Эпидемией считается прогрессирующее инфекционное заболевание, значительно превышающее уровень обычной заболеваемости населения на определенной территории. Пандемия же – это, по сути, эпидемия, которая характеризуется распространением инфекционного заболевания людей на территории нескольких стран одновременно.

В 2005 году ВОЗ составила «Международные медико-санитарные правила и шкалу», которыми определила шесть фаз возникновения и развития эпидемий: в этой шкале первая фаза характеризуется низким уровнем риска заражения, тогда как шестая фаза является показателем пандемии [1]. Согласно данной шкале в 2009 году бушующий в мире «свиной

грипп», вызванный вирусом H1N1, был объявлен пандемией. По данным ВОЗ, она затронула около 200 стран, а на их территории почти 30% населения Земли [2].

Также ВОЗ разработала классификацию последствий чрезвычайных ситуаций, согласно которой 1-й класс означает минимальные последствия, 2-й класс - умеренные и 3-й класс - значительные. Однако данная классификация не дает пояснений о том, в каком количестве стран должно быть зарегистрировано заболевание, чтобы впоследствии обозначить ситуацию международного уровня того или иного класса чрезвычайной. Решение о констатации такого факта принимается Чрезвычайным комитетом ВОЗ по каждому конкретному случаю на основании количества заболевших, влияния на экономику, территориального распространения и общих осложнений.

Критерии классификации чрезвычайных ситуаций, действовавшие в России с 2007 года, были изменены Постановлением Правительства РФ от 20.12.2019 № 174 [3]. В соответствии с этими изменениями к федеральному уровню теперь относятся чрезвычайные ситуации, материальный ущерб после которых превышает 1,2 млрд рублей. Решение об отнесении чрезвычайной ситуации, имеющей федеральный или региональный характер принимает Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Методические рекомендации по организации работы федеральных и региональных органов исполнительной власти для принятия решения об уровне ЧС были утверждены данной комиссией 10.03.2020. [4]. Данные рекомендации были созданы в целях повышения оперативности определения характера чрезвычайной ситуации и источника финансирования мероприятий по ликвидации их последствий, оказанию мер социальной поддержки пострадавшему населению и территориальной помощи.

С 2020 года полномочия федеральных ведомств закрепили за Минстроем России вопросы обеспечения пострадавших граждан жильём. Минздрав России оказывает высокотехнологичную медпомощь и проведение медицинской эвакуации, а за МЧС России закреплено восполнение запасов материальных средств госрезерва, санобработка социальных объектов и транспортной инфраструктуры и оказание гуманитарной помощи соседним государствам.

В ведении региональных властей оказалось право, в соответствии на возмещение из федерального бюджета расходов на выплаты населению, попавшему в зону чрезвычайной ситуации федерального или межрегионального характера. Эта мера позволяет субъектам РФ компенсировать затраченные средства на оперативно оказанную помощь пострадавшим гражданам.

В сложившейся по всей стране ситуации все федеральные министерства, ведомства и региональные власти во главе с Правительством России мобилизовались для согласованных действий против вируса Covid-19. Главное управление МЧС России по Кемеровской области-Кузбасс актив-

но включилось в решение проблемы пандемии. В качестве противодействия ей проводятся широкомасштабные мероприятия по санитарной обработке социально значимых объектов и объектов транспортной инфраструктуры. В Кузбассе, начиная с апреля месяца 2020 года, пожарные и спасатели продезинфицировали свыше 100 объектов общей площадью более 175 тыс. кв. метров. [5].

При санитарной обработке наиболее сложных в эпидемиологическом отношении объектов с массовым пребыванием людей не обойтись без привлечения сотрудников МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу. Меры по дезинфекции предприняты для стабилизации эпидемиологической обстановки, минимизации риска ввоза и распространения коронавирусной инфекции. Работы проводятся специалистами радиационной и химической защиты или сотрудниками специализированных пожарно-спасательных частей с помощью таких средств и приспособлений, как ранцевые установки пожаротушения, импульсные установок высокого давления и вещества, содержащие хлор, однако являющиеся безопасными для здоровья человека и окружающей среды.

В подразделениях МЧС России действует режим обязательного соблюдения профилактических мер, направленных на недопущение распространения вирусных инфекций[7].

Главное управление ЧС России по Кемеровской области-Кузбассу продолжает свою непосредственную деятельность по обеспечению безопасности населения и объектов экономики РФ, несмотря на тяжелую в плане эпидемии ситуацию. Пандемия не отменяет постоянную работу Министерства в предупреждении и ликвидации сезонных рисков и стихий природного характера. Поэтому особое внимание уделяется своевременному информированию граждан и органов управления о складывающейся обстановке, возможных рисках, правилах эвакуации и безопасности.

Сотрудники МЧС России не забывают и о ежегодных занятиях со школьниками, проводя их, в связи с режимом самоизоляции в текущей эпидемиологической ситуации, в онлайн режиме. Так, специалисты государственного пожарного надзора освежили учащимся основные правила безопасности и поведения в воде, лесу и других объектах, активно посещаемых детьми без контроля взрослых на каникулах.

Сами сотрудники МЧС соблюдают все рекомендации Министерства здравоохранения: специалисты медико-психологической службы контролируют заступающий на службу личный состав – у сотрудников измеряют температуру тела и интересуются общим состоянием здоровья[8]. При обнаружении признаков недомогания, вызванных инфекцией или повышением температуры – сотрудников МЧС России направляют в медицинские учреждения города.

Кроме того, в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции, прекращен личный прием граждан и ограничен допуск посетителей в административные здания учреждений МЧС России. Ведется прием обращений и заявлений в электронном виде и через портал Госуслуги.

Также в этом году Кемеровский опытный ремонтно-механический завод (ОАО «КОРМЗ») получил от Правительства Кузбасса специальный заказ на изготовление 64-х специализированных комплектов многофункционального оборудования собственной разработки для муниципальных округов Кузбасса [6].

Кузбасский завод осуществил разработку нового вида техники, в которой были учтены все современные потребности дорожно-строительной и коммунальной отраслей. Комплекты, устанавливаемые на самосвалы КА-МАЗ, можно применять для санитарной очистки и дезинфекции улиц, что особенно актуально в данной ситуации, зимнего и летнего содержания автодорог, и также тушения небольших пожаров. Техника оснащена центробежным насосом, чья производительность достигает 16,6 литров в секунду [6].

Заправка транспортного средства водой может осуществляться различными способами - как от естественного водоема, так и от пожарного гидранта. В качестве дополнения к оснащению автомобилей было вмонтировано пожарно-техническое вооружение.

Для доставки воды организована емкость объемом 9 кубических метров, что позволило осуществлять оперативный подвоз воды для заправки автоцистерн пожарной охраны, которые участвуют в тушении пожаров. Весьма положительным фактом является появившаяся возможность осуществлять заправку водой емкости самолета БЕ-200, участвующего тушение пожаров с воздуха, в том случае если отсутствуют естественные водоёмы.

Таким образом, любая пандемия является чрезвычайной ситуацией, в предотвращении, борьбе и ликвидации которой задействованы все ведомства, в том числе и Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

О полной победе над вирусом говорить еще рано, однако действия, направленные на стабилизацию эпидемиологической обстановке в стране и регионе, помогают минимизировать риски и ущерб от пандемии.

Список использованных источников:

1. Айзман Р.И. Формирование здоровья детей и подростков в системе непрерывного образования / Айзман Р.И., Блинова Н.Г., Варич Л.А., Горелова Ж.Ю., Никифорова О.А. и др. // Коллективная научная монография / Новосибирск, 2013.

2. Вольфсон Э.Н. Бюрократия как институциональный феномен в государственном управлении. В сборнике: Учим управлять и учимся управлять. второй сборник научных статей. Составление и научное редактирование: Н.А. Заруба, Н.Н. Егорова. 2016. С. 20-26.

3. Вольфсон Э.Н. Особенности дебюрократизации государственного и муниципального управления. В сборнике: Учим управлять и учимся управлять. Сборник научных трудов по материалам 5 Научно-практической конференции школьников, студентов и преподавателей. 2019. С. 7.1-7.8.

4. Востриков К.В., Вольфсон Э.Н. Проблемы социально-экономического развития муниципального образования "Юргинский городской округ" Кемеровской области. Экономика и предпринимательство. 2019. № 6 (107). С. 524-528.

5. Востриков К.В. Программно-целевое развитие малого и среднего предпринимательства на территории Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Экономика и предпринимательство. 2015. № 2 (55). С. 895-899.

6. Востриков К.В. Государственная региональная политика в современной России. Кемерово, 2013.

7. Заруба Н.А. Роль системы непрерывного образования в адаптации специалистов: современные проблемы и пути решения. В сборнике: ИННОВАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ: ОПЫТ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Редакционная коллегия: П.Ф. Тарасенко, Л.Г. Смышляева, Н.Д. Шимширт, И.Е. Максимова, Л.Б. Заверткина; Министерство образования и науки Российской Федерации; ФГА ОУВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»; Администрация Томской области. 2014. С. 32-37.

8. Никифорова О.А. Проблемы организации профессионального отбора инженерно-технических кадров // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. Материалы III Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Э.И. Забнева. 2019. С. 129-134.